27 06 209 Offenlegungsschrift

Aktenzeichen:

P 27 06 209.5-27

B41J29/10

Anmeldetag:

14. 2.77

② (3) Offenlegungstag:

17. 8.78

3 Unionspriorität:

0

②

6

0

@ @ 3

Vorrichtung zur Geräuschdämpfung von Druckeinrichtungen

Anmelder:

Bezeichnung:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München

0 Erfinder: Koch, Harald, Dr.-Ing., 8021 Buchenhain

Prüfungsantrag gem. § 28 b PatG ist gestellt

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Geräuschdämpfung von Druckeinrichtungen, insbesondere Schreibmaschinen, mit zeilenweisem Vorschub des Aufzeichnungsträgers und einer schlitzförmigen Öffnung in einem die Druckeinrichtung umschließenden Gehäuse, durch die der Aufzeichnungsträger zeilenweise bewegt wird, wobei die Öffnung durch eine aufliegende Klappe abgeschlossen ist, dad urch gekennzeich net, daß eine durch die Druckeinrichtung automatisch
 steuerbare Klappe (11) zumindest während des Druckvorganges die
 schlitzförmige Öffnung (10) schalldicht abschließt und zumindest
 während des Vorschubs des Aufzeichnungsträgers (3) die Öffnung (10)
 freigibt.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klappe (11) vom Antrieb für die Vorschubbewegung des Aufzeichnungsträgers (3) gesteuert ist.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Klappe (11) über ein Koppelglied (16) und eine Kurbel (17) mit einem Drehmagneten (18) verbunden ist, der vom Steuerstrom des Kraftantriebs für die Vorschubbewegung des Aufzeichnungsträgers (3) durchflossen ist und im erregten Zustand die Klappe öffnet und daß im nicht erregten Zustand des Drehmagneten (18) die Klappe mittels einer Feder (19) geschlossen ist.
 - 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle des Drehmagneten (18) ein Motor,
 insbesondere ein Schrittmotor, angeordnet ist, der über ein Zwischenglied die Klappe im erregten Zustand öffnet.
 - 5. Vorrichtung nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Vorschubbewegung des Aufzeichnungsträgers (3) ein mechanisches Flip-Flop steuert, das während der Bewegung des Aufzeichnungsträgers die Klappe öffnet und im Ruhezustand die Klappe schließt.

809833/0433

** P 2 3 1 2 BRD

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichne t, daß die Vorschubbewegung des Aufzeichnungsträgers (3) ein Übersetzungsgetriebe mit einer Nockenscheibe antreibt und daß die Nockenscheibe während der Vorschubbewegung
 die Klappe öffnet.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Gehäuse (2) und der Klappe (11) eine Dichtlippe (14) angebracht ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtlippe (14) unterhalb des Aufzeichnungsträgers (3) angebracht ist.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtlippe (14) aus elastischem Kunststoff besteht.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtlippe (14) aus einem Elastomer besteht.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der Klappe (11) eine Abreißkante (15) für
 den Aufzeichnungsträger (3) angebracht ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klappe (11) im Gehäuse (2) drehbar gelagert ist und im geschlossenen Zustand den Aufzeichnungsträger
 (3) von oben gegen das Gehäuse (2) drückt (Fig. 1).
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Klappe (11) aus durchsichtigem Material
 hergestellt ist und Einsicht auf die bereits auf dem Aufzeichnungsträger bedruckten Zeilen gewährt.

77 P 2 3 1 2 BRD

14. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klappe (11) im Gehäuse (2) drehbar gelagert ist und im geschlossenen Zustand den Aufzeichnungsträger
(3) von unten her gegen eine feststehende Sichtscheibe (20) im
Gehäuse (2) andrückt (Fig. 4).

Belegexemplar publi gesadert worden 2705209

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München Unser Zeichen VPA 77 P 2 3 1 2 BRO

Vorrichtung zur Geräuschdämpfung von Druckeinrichtungen.

Gegenstand der Erfindung ist eine Vorrichtung zur Geräuschdämpfung von Druckeinrichtungen, insbesondere Schreibmaschinen, mit zeilenweisem Vorschub des Aufzeichnungsträgers und einer schlitzförmigen Öffnung in einem die Druckeinrichtung umschließenden Gehäuse, durch die der Aufzeichnungsträger zeilenweise bewegt wird, wobei die Öffnung durch eine aufliegende Klappe abgeschlossen ist.

Bei Geräten mit mechanischen Druckeinrichtungen, wie z.B. Fernschreiber, Schreibmaschinen, Registriergeräten und Ausgabedruckwerken von Datenverarbeitungsanlagen entstehen während des Betriebes durch verschiedene Teile und Baugruppen erhebliche Geräusche. So wird beispielsweise bei einer Fernschreibmaschine durch den Antrieb des Druckhammers und das Aufschlagen der Type auf Farbband, Papier und Schreibwalze ein Druckgeräusch erzeugt. Die unregelmäßig auftretenden Geräusche werden sowohl von der die Maschine bedienenden Person als auch von denen im Raum beschäftigten Personen sehr störend empfunden.

Ein allseits geschlossenes Gehäuse um die Druckeinrichtung ist praktisch nicht realisierbar, weil der zeilenweise vorgeschobene Aufzeichnungsträger eine Austritts- bzw. Eintrittsöffnung im Gehäuse benötigt. Weiterhin ist die Forderung nach leichtem Einlegen und Herausnehmen des Aufzeichnungsträgers zu beachten. Bei Schreibmaschinen wird meist oberhalb der Druckstelle ein breiter Spalt angeordnet, durch den das Papier austritt. Bei Schreibmaschinen mit einer spaltförmigen Eintritts- bzw. Austrittsöffnung

809833/0433

Poe 1 Ram / 8.2.1977

10

15

20

25

bestehen zwei wesentliche Ausbreitungsmöglichkeiten für den Schall. Die Schallwellen werden einerseits durch Abstrahlung als Luftschall und andererseits durch Anregung des Papiers, das dann als Membrane wirkt und den Schall außerhalb der Maschine abstrahlt, ungedämpft weitergeleitet. Dabei wirkt das Papier umso stärker als Membran, je weiter das Papier aus der Maschine herausragt.

Zur Verminderung der Schallabstrahlung ist es bereits bekannt, daß der das Gerät verlassende Aufzeichnungsträger durch eine elastisch wirkende Klappe mit einer Kraft gegen die Gehäuseabdeckung angelegt ist. Die durch das Eigengewicht der Klappe oder durch eine Feder entstehende Kraft darf jedoch nur so groß sein, daß der Vorschub des Aufzeichnungsträgers nicht behindert wird. Die dämpfende Wirkung der bekannten Einrichtung ist jedoch gering, weil die Klappe nur mit geringer Kraft aufliegen und kein elastisches Dichtelement haben darf, um den Vorschub des Aufzeichnungsträgers nicht zu behindern. Die Klappe behindert außerdem das Abreißen des bedruckten Papiers.

10

15

30

35

Aufgabe der Erfindung ist es, die bekannte Einrichtung zu verbessern. Die Lösung der Aufgabe besteht darin, daß die durch die
Druckeinrichtung automatisch steuerbare Klappe zumindest während
des Druckvorganges die schlitzförmige Öffnung schalldicht abschließt
und zumindest während des Vorschubs des Aufzeichnungsträgers die
öffnung freigibt.

Die Erfindung geht von dem Grundgedanken aus, daß während des Papiervorschubes nicht gedruckt wird und während des Druckens kein Papier vorgeschoben wird. Daher kann die Druckeinrichtung während des Druckens schalldicht abgeschlossen werden. Dies geschieht durch eine steuerbare Klappe, die während des Druckens die Druckeinrichtung schalldicht abschließt und bei jeder Zeilenschaltung automatisch öffnet. Zum Einlegen des Aufzeichnungsträgers wird die Klappe ebenfalls automatisch geöffnet. Zur besseren Abdichtung gegen den Austritt von Luftschall und zur Verhinderung der Weiterleitung der Schallwellen im Aufzeichnungsträger ist zwischen der Klappe und dem Gehäuse eine Dichtlippe aus einem elastischen Kunststoff, insbesondere ein Elastomer vorgesehen.

Die automatische Steuerung der Klappe erfolgt zweckmäßig vom Kraftantrieb für die zeilenweise Vorschubbewegung des Aufzeichnungsträgers, beispielsweise durch einen Motor oder einen Magneten,
der vom Strom des Kraftantriebs für die Vorschubbewegung der
Schreibwalze gesteuert wird. Die erfindungsgemäße Lösung erreicht
eine wesentliche Dämpfung des beim Druckvorgang entstehenden Geräusches. Die Klappe kann mit einer scharfen Abreißkante für den
Aufzeichnungsträger, beispielsweise Fernschreibpapier, versehen
werden. Durch die beiden stabilen Lagen der Klappe ist der Abreißvorgang gut ausführbar und der Papiervorschub wird nicht behindert. Die Klappe kann aus durchsichtigem Material hergestellt
werden, so daß die Druckstelle eingesehen und die bereits gedruckten Zeilen ungehindert gelesen werden können.

- Einzelheiten der Erfindung werden anhand von vorteilhaften Ausführungsbeispielen, die in den Figuren dargestellt sind, erläutert.
 - Fig. 1 zeigt ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel der Erfindung,
- Fig. 2 zeigt die elektrische Steuerschaltung für die neue Vorrichtung,
 - Fig. 3 zeigt ein Impulsdiagramm zur Fig. 2 und
 - Fig. 4 zeigt eine vorteilhafte Ausbildung der neuen Vorrichtung.
- Die Fig. 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel für die neue Vorrichtung bei einer Fernschreibmaschine. Die in Fig. 1 im Schnitt teilweise dargestellte Fernschreibmaschine besitzt eine Schreibwalze 1, die zeilenweise durch einen Kraftantrieb, beispielsweise einen Schrittmotor, weiterbewegt wird. Die Schreibwalze, die Drucktypen und der Druckhammer sind mit einem abnehmbaren Gehäuse 2 umgeben. Das 2 zu bedruckende Papier 3 wird von der Vorratsrolle, die am Gehäuse angebracht ist, über die Führungsfläche 4 in die Papierwanne 5 geleitet, die über die Feder 6 gegen den Umfang der Schreibwalze 1 gedrückt wird. Das Fernschreibpapier 3 wird durch die Führungsrollen 7 und 8 gegen den Umfang der Schreibwalze 1 gedrückt. 5 Mittels der Druckmittel 9 wird das Papier bedruckt. Das Papier wird durch eine schlitzförmige Öffnung 10 im Gehäuse herausgeführt. Die Öffnung 10 wird durch die Klappe 11, die an einem Ende 12 im Gehäuse drehbar gelagert ist, abgeschlossen. Zur besseren Ab- 809833/0433

77 P 2 3 1 2 BRD

dichtung gegen den Austritt von Luftschall und zur Verhinderung der Weiterleitung der Schallwellen im Papier ist zwischen der Klappe 11 und der schrägen Fläche 13 des Gehäuses 2 eine Dichtlippe 14 für den schalldichten Abschluß vorgesehen. Die Dichtlippe ist an der schrägen Fläche 13 am Gehäuse 2 angebracht und besteht aus elastischem Kunststoff. Besonders vorteilhaft ist die Verwendung eines Elastomer, eines elastischen Werkstoffes, der beispielsweise unter der Handelsbezeichnung "Viton" bekannt ist und die chemische Bezeichnung "Vinylidenfluorid-Hexafluorpropylen-Copolymerisat" (DIN 47020 entspricht ISO/R 1629-1971) führt. Die Dichtlippe kann auch auf der auf der Fläche 13 aufliegenden Kante der Klappe 11 angebracht sein. Dabei können auch die seitlichen Auflageflächen der Klappe mit einer Dichtlippe abgeschlossen sein. Die Klappe besitzt an der Stirnfläche eine Abreißkante 15 zum Abreißen des endlosen Fernschreibpapiers 3.

15

20

25

30

35

Die beweglich gelagerte Klappe 11 ist über ein Koppelglied 16 und eine Kurbel 17 mit einem Drehmagenten 18 verbunden. Im Ruhezustand des Drehmagneten, d.h. wenn er nicht stromdurchflossen ist, wird die Klappe 11 durch die Feder 19 gegen die Dichtlippe 15 auf der schrägen Fläche 13 gedrückt. Der Drehmagnet wird abhängig von der Steuerung für die Zeilenschaltung der Schreibwalze stromdurchflossen. Der den Schrittmotor für die Zeilenschaltung der Schreibwalze 1 steuernde Strom erregt gleichfalls den Drehmagneten 18. Bei der Ansteuerung des Schrittmotors wird gleichzeitig der Drehmagnet 18 erregt und über die Kurbel 17 und das Koppelglied 16 die Klappe 11 gegen die Kraft der Feder 19 geöffnet. Nach dem Vorschub des Papiers um eine Zeile wird der Strom durch den Schrittmotor abgeschaltet und dadurch der Drehmagnet 18 gleichfalls stromlos. Zu diesem Zeitpunkt wird die Klappe 11 durch die Federkraft der Feder 18 schalldicht geschlossen. Die bewegten Teile des Drehmagneten, die Kurbel 17 und das Koppelglied 16 werden durch die Feder in die Ruhestellung bewegt. Es ist dann der Ausgangszustand erreicht. Nach dem Druckvorgang wird die Klappe 11 erst wieder bei der Erregung des Schrittmotors und der damit gleichzeitig verbundenen Erregung des Drehmagneten 18 geöffnet. Anstelle des Drehmagneten 18 kann auch ein Motor, beispielsweise ein preisgünstig im Handel erhältlicher Schrittmotor, verwendet werden. 809833/0433

Die Klappe 11 wird vorteilhaft aus durchsichtigem Material, beispielsweise aus Kunststoff hergestellt, damit die gedruckten Zeilen len gelesen werden können. Damit die bereits gedruckten Zeilen ungehindert gelesen werden können, muß die dem Papier zugewandte Oberkante der Klappe 11 n Grundzeilenabstände von der Schriftlinie, auf der gerade gedruckt wird, entfernt sein, wobei n durch 2 und 3 teilbar sein muß. Die nicht durchsichtigen Teile der Klappe 11, wie Dichtlippe 14 und Abreißkante 15 dürfen in ihrer Projektion auf das Papier nicht breiter sein als ein einfacher Zeilenabstand, vermindert um die Höhe der Großbuchstaben, beispielsweise 4,3-2,6=1,7 mm. Wenn die Dichtlippe unterhalb des Papiers am Gehäuse angebracht wird, ist die Sicht auf die bereits gedruckten Zeilen nicht behindert.

Die Fig. 2 zeigt eine vorteilhafte Steuerschaltung für einen magnetischen Antrieb der Klappe. Die Fig. 3 zeigt ein Impulsdiagramm zur Fig. 2. Die automatische Betätigung der Klappe wird in der Schaltungsanordnung nach Fig. 2 vom Kraftantrieb für die Zeilenschaltung durch einen Motor oder einen Magneten in einfacher Weise abgeleitet. Dabei steuert der Strom für den Kraftantrieb gleichfalls den Motor oder den Magneten für die Klappensteuerung. Die Steuerung der Schaltung am Eingang E erfolgt beispielsweise mit dem Zeilenmagnet Ruhesignal des Schrittmotors für die Zeilenweiterschaltung der Schreibwalze. Das Signal gelangt über einen Negator N und den Begrenzungswiderstand R1 auf eine Schaltstufe, die aus den Transistoren T1 und T2 den Widerständen R2 und R3 und der Stromversorgung U1 und U2 für die Transistoren T1 und T2 besteht. Im Kollektorkreis des Transistors T2 ist die Wicklung des Drehmagneten 18 angeordnet. Die Diode D dämpft den beim Abschaltevorgang entstehenden Spannungssprung an der Wicklung des Drehmagneten. Der Schrittmotor des Kraftantriebs für die Zeilenweiterschaltung erhält pro Zeilenweiterschaltung vier Steuerimpulse (Vergl. Zeile a in Fig. 3). Die Zeile b in Fig. 3 zeigt das Zeilenmagnetsignal. Der Zeilenmagnet ist für die Dauer der Steuerimpulse stromdurchflossen. Nach einer bestimmten Zeitdauer t nach dem letzten Steuerimpuls wird der Strom abgeschaltet und der Schrittmotor befindet sich im Ruhezustand. Die Verzögerungszeit t beträgt bei bekannten Fernschreibmaschinen beispielsweise 40 msec. Die Umschaltflanke in den Ruhezustand wird zur Umsteuerung 809833/0433

- 6/ -

der Klappe verwendet. Während des Arbeitszustandes des Zeilenmagneten ist der Transistor T2 stromdurchflossen, der Drehmagnet erregt und die Klappe geöffnet. Mit der Flanke des Ruhesignals wird der Transistor T2 gesperrt, die Erregung des Drehmagneten 18 unterbrochen und die Klappe durch Federkraft geschlossen.

Die Klappe ist auf diese Weise ausreichende Zeit vor dem Beginn des Druckvorganges schalldicht geschlossen.

5

15

30

35

Eine andere Möglichkeit der Steuerung der Klappe besteht darin,

von der Drehbewegung der Schreibwalze ein mechanisches Flip-Flop
anzusteuern. Das Flip-Flop öffnet dann die Klappe während des Zeilenvorschubs.

Eine weitere Möglichkeit der Steuerung der Klappe ist mit Hilfe einer Nockenscheibe möglich, die von der Schreibwalze über ein Übersetzungsgetriebe angetrieben wird. Die Nockenscheibe öffnet automatisch die Klappe und eine Feder schließt die Klappe vor dem Druckvorgang.

Die Fig. 4 zeigt eine weitere vorteilhafte Ausführungsform der gesteuerten Klappe. Die Fig. 4 zeigt nur einen Ausschnitt aus einem Fernschreiber, der der Fig. 1 entspricht. Dabei ist eine vorteilhafte Anordnung der gesteuerten Klappe dargestellt. Die Steuerung der Klappe entspricht der Steuerung in Fig. 1 und ist daher nicht dargestellt. Die funktionsmäßig gleichen Teile haben die gleichen Bezeichnungen wie in Fig. 1.

Das zu bedruckende Papier 3 wird durch die schlitzförmige Öffnung 10 im Gehäuse 2 geführt. Die Klappe 11 verschließt in diesem Ausführungsbeispiel die Öffnung 10 zum Unterschied von Fig. 1 von innen her. Die Klappe ist am einen Ende 12 drehbar gelagert und wird im Innern des Gehäuses 2 bewegt. Die Dichtlippe 14 ist an der Oberseite der Klappe angebracht. Im Gehäuse ist eine feststehende Sichtscheibe 20 mit einer Abreißkante 15 angebracht. Diese Ausführungsform hat den Vorteil, daß die Sicht auf die bereits gedruckten Zeilen nicht behindert ist, weil sich die Klappe mit der Dichtlippe unterhalb des bedruckten Papiers befindet. Die Klappe wird entsprechend Fig. 1 durch eine von der Schrittmotorsteuerung für die Zeilenschaltung abgeleitete Ansteuerung bei

_ 1 _

PP-2312 BRD

der Zeilenweiterschaltung automatisch geöffnet. Während des Druckvorganges wird die Klappe durch eine Feder geschlossen gehalten. Die Feder ist dann beispielsweise zwischen der Oberseite der Klappe und einem darüberliegenden Gehäuseteil angebracht.

14 Patentansprüche

4 Figuren

5

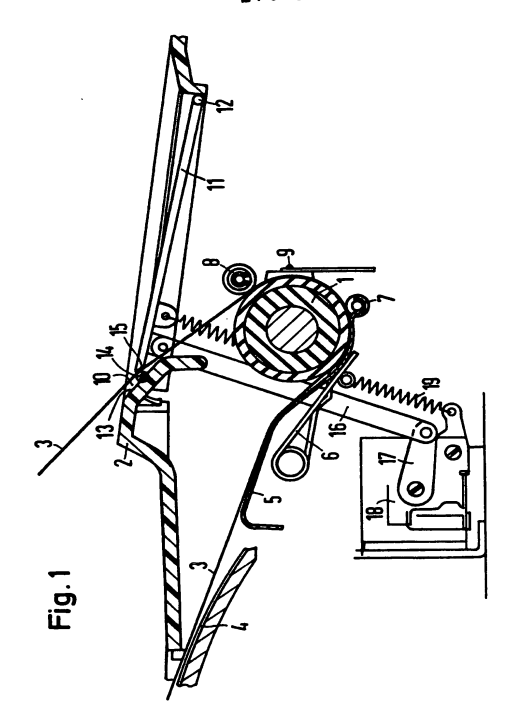
809833/0433

Nummer: Int. Cl.²:

14. Februar 1977 17. August 1978

- //3· 2706209

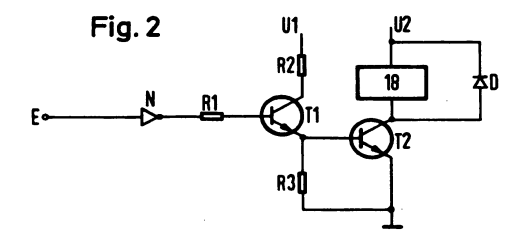
Anmeldeteg: Offenlegungstag:



8 9833/0433

Siemens AG

-11-

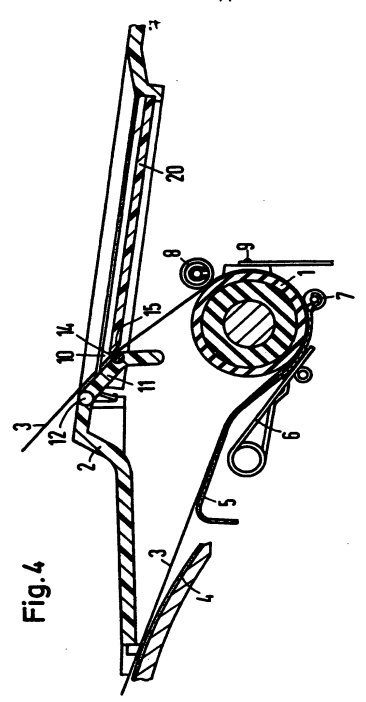


809833/0433 Siemens AG

015

270620**9**

_ 12.



Bu9833/0433 Siemens AG